

「県内ノリ生産者の皆様へ」

ノリ栄養塩情報第2号

令和5年(2023年)10月17日

<https://www.pref.kumamoto.jp/soshiki/95/80832.html>

長洲バイ水温	10/12	10/13	10/14	10/15	10/16
10年平均値	23.6	23.3	23.1	23.0	22.9
R5年度			欠測		

分析:熊本県水産研究センター
 協力:熊本県漁業協同組合連合会
 熊本県海苔養殖連絡協議会

海区	地区	区分	今回 ※満潮時刻(熊本) 9:51					参考:窒素量		備考 リゾソニア属 cells/ml		
			窒素量 μg-at/L	リン量 μg-at/L	水温 ℃	比重 (ρ15)	珪藻類 cells/ml	採水			10年平均値※ (10月中旬)	第1号 (10/11)
								月日	時刻			
有明海	荒尾	支柱	9.1	0.9	24.0	23.1	7	10/16	10:30	10.4	5.7	0
		ベタ	4.5	0.6	24.3	23.4	340		10:40	9.8	5.3	0
	熊本北部	支柱	8.9	0.9	23.2	23.3	50		10:00	9.9	5.3	0
		ベタ	7.8	0.7	23.6	23.5	20		10:05	10.5	3.5	0
	岱明	支柱	7.3	0.7	23.9	23.3	320		10:39	7.5	6.3	0
		ベタ	5.6	0.7	24.5	23.7	14		10:47	6.7	4.8	0
	大浜	支柱	17.0	1.1	22.8	22.8	250		9:45	15.0	27.9	0
		ベタ	3.9	0.5	23.7	23.5	540		9:55	6.4	7.2	2
	河内	支柱	17.5	1.0	22.6	23.0	160		8:50	15.6	19.5	0
		ベタ	4.6	0.5	23.6	23.5	490		8:55	8.6	9.0	0
	沖新	支柱	4.9	0.6	23.3	23.9	380		10:00	10.8	10.9	0
		ベタ	4.4	0.5	23.8	23.9	79		10:00	7.1	5.3	0
	島口	支柱	6.8	0.7	23.9	23.3	120		9:00	11.0	欠測	1
		ベタ	4.9	0.6	24.5	23.9	120		8:50	11.7	欠測	0
	網田	支柱	5.6	0.7	23.4	23.7	5		9:00	9.8	9.1	0
ベタ		4.2	0.6	22.9	23.9	1	9:00	4.3	7.2	0		
平均	支柱	9.6	0.8	23.4	23.3				11.2	12.1		
	ベタ	5.0	0.6	23.9	23.7				8.1	6.1		
	全体	7.3	0.7	23.6	23.5				9.7	9.1		
八代海	三角	支柱	4.9	1.2	22.6	22.7	160	10/16	10:20	7.9	1.4	65
	平均	全体	4.9	1.2	22.6	22.7				7.9	1.4	
熊本県	平均	支柱	9.1	0.9	23.3	23.2				10.9	10.8	
		ベタ	5.0	0.6	23.9	23.7				8.1	6.1	
		全体	7.2	0.7	23.6	23.4				9.6	8.6	

※期待値は、窒素量 7以上、リン量 0.5以上
 ※珪藻類：アステリオネロプシス属、スケトネマ属等

※10年平均値は平成25年度から令和4年度の旬別平均とする。
 ただし、沖新は令和3年度からのため、2年平均とする。

